












Komunikat o stanie jakości wody na pływalni (niecki)

Obieg Pozycja	Basen Sportowy	Basen Rekreacyjny	Basen Brodzik	Basen Wanny Jacuzzi
Ocena parametrów mikrobiologicznych w niecce				
Data wykonania badania	7.03.2018	7.03.2018	7.03.2018	7.03.2018
Parametry odbiegające od wymagań				
Podejmowane działania				
Ocena parametrów fizykochemicznych w niecce				
Data wykonania badania	7.03.2018	7.03.2018	7.03.2018	7.03.2018
Parametry odbiegające od wymagań	Redox		Redox	Redox
Podejmowane działania	Regulacja parametrów systemu dozowania		Regulacja parametrów systemu dozowania	Regulacja parametrów systemu dozowania

Ocena jakości wody dokonana przez SGS Polska – Laboratorium Środowiskowe Pszczyna

Legenda:

-  - woda spełnia wymagania
-  - woda warunkowo spełnia wymagania
-  - woda nie spełnia wymagań




Badania przeprowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U.z 2015 r., poz 2016)

Komunikat o stanie jakości wody na pływalni (cyrkulacja)

Obieg Pozycja	Basen Sportowy	Basen Rekreacyjny	Basen Brodzik	Basen Wanny Jacuzzi
Ocena parametrów mikrobiologicznych w cyrkulacji				
Data wykonania badania	7.03.2018	7.03.2018	7.03.2018	7.03.2018
Parametry odbiegające od wymagań	Ogólna liczba mikroorganizmów:		Ogólna liczba mikroorganizmów:	Ogólna liczba mikroorganizmów:
Podejmowane działania	Szokowe chlorowanie i dodanie środka przeciwbakteryjnego. Poprawa jakości wody będzie potwierdzona badaniem laboratoryjnym		Szokowe chlorowanie i dodanie środka przeciwbakteryjnego. Poprawa jakości wody będzie potwierdzona badaniem laboratoryjnym	Szokowe chlorowanie i dodanie środka przeciwbakteryjnego. Poprawa jakości wody będzie potwierdzona badaniem laboratoryjnym
Ocena parametrów fizykochemicznych w cyrkulacji				
Data wykonania badania	7.03.2018	7.03.2018	7.03.2018	7.03.2018
Parametry odbiegające od wymagań				
Podejmowane działania				

Ocena jakości wody dokonana przez SGS Polska – Laboratorium Środowiskowe Pszczyna

Legenda:

-  - woda spełnia wymagania
-  - woda warunkowo spełnia wymagania
-  - woda nie spełnia wymagań

Badania przeprowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U.z 2015 r., poz 2016)